「OSHIBA 東芝光センサ受光器取扱説明書 TMSNJ03A

このたびは東芝光センサ受光器をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。 施工、ご使用の前に、この取扱説明書の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しく施工、お使いください。

安全上のご注意

- ・施工業者様へ……この取扱説明書は、お使いになった後は、本紙下の欄に施工業者名を記入の上、施主様へお渡しください。
- ・施主様へ……この取扱説明書は、管理保存してください。
 - 万一、不具合が発生した場合は、施工業者または専門知識を有する方に相談の上対処して下さい。

[絵表示について]

この取扱説明書および製品への表示では、製品を正しく施工、お使いいただき、施工される方や使用される方への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお 読みください。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

[絵表示の例]



◇記号は危険を促す内容があることを告げるものです。 図のなかに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意) が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図のなかや近傍に具体的な禁止内容(左図の場合 は分解注意)が描かれています。

危険

■受光器本体にぶら下がったり、たたいてショックを与えたりしないでください。 落下したりしてけがや器物破損の原因となります。



■本機器の重量に耐える場所に取り付けてください。 重量に耐えられないと落下したりしてけがや器物破損の原因になります。



■改造の必要がある場合は必ず納入したメーカーにご相談ください。 無断で改造したことにより生じた事故については一切責任を負いません。

各部のなまえと大きさ

単位:mm

11 取付金具 R2.5 45 53 52 受光器本体 **644** 24 採光面

仕様

取付けかた

しっかりと固定してください。

め取り付けないでください。

採光面へ入射した自然光を直流信号に変換 機 能 します。 取 付 屋外取付

・受光器は、人があたらない位置に取付金具が上になる様にしてネジで

・取り付けは必ず南北方向に取り付けてください。東西方向は日出、日

没の時間帯に直射日光が入り、昼光利用に適さない外光で動作するた

また、充分に明るさを監視できる位置に取り付けてください。

電 源 DC 9 ~12 V DC10mA 消 電 流 費 0~5 V # カ Ŧ 圧 検出範囲に比例した直流電圧信号 約0~7.000 ex (等価全天空照度) 棯 出 囲 斱 320~730nm 感 知 波 長 域 最大感度波長 560nm 上下約40°左右約80° 検知エリ シリコンフォトダイオード 出 素 椽 7 (視感度補正フィルター付) 使用周囲温度 -10°C~40°C 85%RH以下(非結露状態) 使用周囲湿度 境 受光器本体:フェノール、黒 材 質 採光面カバー: アクリル樹脂、白 約80 g 質 量

接続のしかた

- 弊社製機器の端子台に右図のように信号線を接続してください。
- ・極性がありますので必ず赤ーVC、黒ーE、黄ーSの通り配線してく ださい。

些計劃

光センサ東米田 丁し

機器

信号線配線亘長

- 3 芯シールドケーブル1.25㎡ (a 1.2) 相当
 - :200mまで
- 3 芯ツイストケーブル1.25m' (ϕ 1.2) 相当
 - :100mまで
- Fケーブル
 - :30mまで

お手入れのしかた

受光器本体はプラスチック製ですので、ガソリン、ベンジン、シンナー などの薬品でふかないでください。

特にひどく汚れた時は、中性洗剤やお湯にひたし、よくしぼった布でふ きとってください。

東芝ライテック株式会社 システム事業部 〒140 東京都品川区南品川2-2-13 (南品川JNビル) TEL (03) 5463-8779